page | 1

NOMBRE: PASTILLA DE PULIR GRIS



PASTILLAS DE PULIR GRISES

Barras de cera sólidas, para aplicación con lijadora manual provista de disco de tela o fieltro. Para el abrillantado de todo tipo de pequeñas superficies de mármol y granito claros, así como esculturas, peanas, elementos decorativos etc.

MODO DE EMPLEO

Acoplar un disco de fieltro, tela o fibra a una lijadora manual e impregnarlo con la pastilla de pulir frotándolo contra la misma. Posteriormente, aplicar el disco impregnado sobre la superficie a tratar hasta obtener el brillo deseado.

REGLAMENTO n° 1272/2008 (CLP):

Indicaciones de peligro:

No relevante

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de

residuos (Ley 22/2011)

PRIMEROS AUXILIOS:

Descripción de los primeros auxilios

Acudase al médico en caso de malestar con esta Ficha de Datos de Seguridad.

Por inhalación:

En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre.

Por contacto con la piel:

Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso

de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro..

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con las prácticas comunes de higiene industrial y en conformidad con la legislación vigente. La presente información corresponde a nuestro conocimiento actual del producto, intentando describirlo a efectos de seguridad. Dicha información, por tanto, no debe ser considerada como garantía sobre las propiedades específicas del producto, y no pueden ocasionar ninguna reclamación jurídica o contractual. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

page | 2

Por contacto con los ojos:

Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al medico con la FDS de este producto.

Por ingestión:

En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica.

ALMACENAJE

Precauciones para una manipulación segura:

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto

Medidas técnicas de almacenamiento ITC (R.D.379/2001): MIE-APQ-7

Clasificación: Xn Tiempo máximo: 12 meses

 $T^{\underline{a}}$ mínima: $5 \, {}^{\underline{o}}C - T^{\underline{a}}$ máxima: $30 \, {}^{\underline{o}}C$

Condiciones generales de almacenamiento: Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

page | 3

PROPIEDADES

Aspecto físico:	
Estado físico a 20 ºC:	SOLIDO
Aspecto:	СОМРАСТО
Color:	GRIS
Olor:	CARACTERISTICO
Volatilidad:	
Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	100 ºC
Presión de vapor a 20 ºC:	No relevante *
Presión de vapor a 50 ºC:	No relevante *
Tasa de evaporación a 20 ºC:	No relevante *
Caracterización del producto:	
Densidad a 20 ºC:	3483 kg/m ³
Densidad relativa a 20 ºC:	3.483
Viscosidad dinámica a 20 ºC:	No relevante *
Viscosidad cinemática a 20 ºC:	No relevante *
Viscosidad cinemática a 40 ºC:	No relevante *
Concentración:	No relevante *
pH:	1
Densidad de vapor a 20 ºC:	No relevante *
Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 ºC:	No relevante *
Solubilidad en agua a 20 ºC:	No relevante *
Propiedad de solubilidad:	No relevante *
Temperatura de descomposición:	No relevante *
Inflamabilidad:	
Punto de inflamación:	No inflamable (>60 °C)
Temperatura de auto-inflamación:	No relevante *
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante *
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante *

^{*}No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad